

入札参加者 様

設備課長

質 問 回 答 書

- 1 工 事 名 : 奈良北ポンプ場ポンプ設備更新工事 (電気設備設置工事)
- 2 工事担当部署 : 設備課設備設計係
- 3 担 当 者 : 設備設計係長
- 4 連 絡 先 : 電話番号 045-337-0841
F A X 045-337-0847
- 5 内 容

質 問 事 項	回 答
1 本工事で発生する撤去品及び施工部にアスベスト等の含有は無いでしょうか。	1 本工事において、撤去品及び施工部にアスベストの含有は想定していません。現場を確認の後、必要に応じて調査を行ってください。
2 計装フロー図(図番 3/9)によると、TM の入出力点数は Aio1 点、Dio2 点となっておりますが、特記仕様書(P2)ではテレメータの台数は 1 台となっております。 1 台で上記信号を伝送する場合、専用回線の契約変更が必要となりますが、発注資料には記載ありません。 よって契約変更に関わる手続き対応などはお客様対応と考えてよろしいでしょうか。	2 既設設備では計装フロー図(図番 3/9)のとおり、Aio1 点、Dio2 点用に計3回線の専用回線を契約しています。 特記仕様書(P2)のテレメータ1台は Aio1 点用となります。 専用回線の契約変更を行う場合は契約後に監督員と協議して決定するものとします。
3 TM(子局)の台数を1台とする場合、TM(子局)だけの更新が出来ません。仕様を満たすためには TM(親局)を含めた更新が必要ですが、仕様の詳細検討は受注後協議でもよろしいでしょうか。	3 TM(子局)Aio1 点用については TM(子局)だけで更新可能と考えています。

<p>4</p> <p>遠制対向試験において、奈良北ポンプ場計装設備からの模擬値入力と新奈良ポンプ場計装盤での計測値及び表示(状態・故障)項目の確認と記載があります。</p> <p>NTT 専用回線、既設新奈良ポンプ場計装盤を含むプラント全体の健全性確認はお客様対応と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>4</p> <p>本工事における施工部分以外の健全性確認は必要ありません。</p>
<p>5</p> <p>予備品は不要と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>5</p> <p>予備品は不要です。</p>
<p>以下余白</p>	<p>以下余白</p>